

구면 와셔/원추형 씨트 • 스텐레스 스틸, DIN 6319와 유사
EH 23050.



제품 설명

재질

- 원추형 씨트
- 스텐레스 스틸 1.4305
 - 스텐레스 스틸 A4

구면 와셔

- 스텐레스 스틸 1.4305
- 스텐레스 스틸 A4

조립

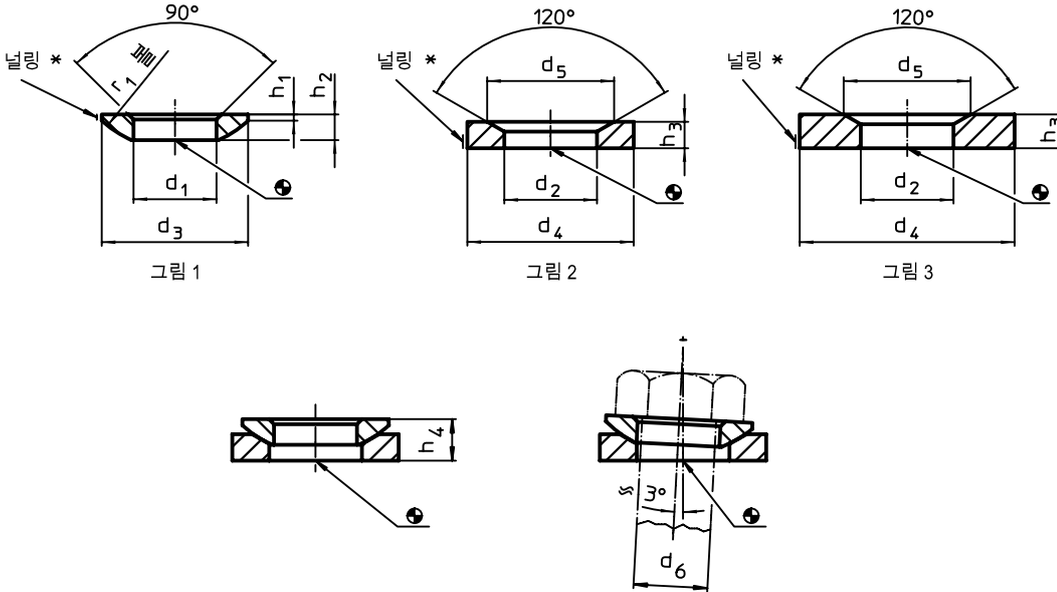
D형 원추형 씨트는 평면, 좁은 홈 부위에만 사용.
큰 홈에는 G형만 사용할 것!

더 많은 정보

추가 제품

클램프 너트, DIN 6330 (높이 1.5 d) ... → p. 311

그림



* 넢링 = 스텐레스 스틸 용 재질 증명 A4 디자인

주문 정보

d ₁ H13	d ₂ H13	d ₃	d ₄	d ₅	치수			원추형 씨트 있는 형 D형	원추형 씨트 있는 형 G형	r ₁	스터드용 d ₆	스크류용 d ₆	정적 하중 에 대한 부하 용량 최대	나사 연결 토크 ¹⁾ 최대	[g]	부품번호.	
					h ₁	h ₂	h ₃									h ₄	스텐레스 스틸 1.4305

구면 와셔 스텐레스 스틸, C형 - 그림 1																	
6,4	-	12	-	-	0,7	2,3	-	4,0	5,2	9	6	M 6	6	6	1,1	23050.0306	23050.0606
8,4	-	17	-	-	0,6	3,2	-	5,3	6,8	12	8	M 8	12	16	2,8	23050.0308	23050.0608
10,5	-	21	-	-	0,8	4,0	-	6,3	7,1	15	10	M10	16	32	5,2	23050.0310	23050.0610
13,0	-	24	-	-	1,1	4,6	-	7,9	8,9	17	12	M12	24	56	7,7	23050.0312	23050.0612
17,0	-	30	-	-	1,3	5,3	-	9,3	10,1	22	16	M16	45	135	13,0	23050.0316	23050.0616
21,0	-	36	-	-	2,0	6,3	-	11,6	12,1	27	20	M20	71	280	23,0	23050.0320	23050.0620
25,0	-	44	-	-	2,4	8,2	-	14,9	15,4	32	24	M24	105	455	46,0	23050.0324	23050.0624
31,0	-	56	-	-	3,6	11,2	-	18,8	18,8	41	30	M30	191	1050	104,0	23050.0330	23050.0630
37,0	-	68	-	-	4,6	14,0	-	23,4	-	50	36	M36	-	-	193,0	23050.0336	23050.0636
43,0	-	78	-	-	6,5	17,0	-	28,3	-	58	42	M42	-	-	313,0	23050.0342	23050.0642
50,0	-	92	-	-	8,0	21,0	-	35,0	-	67	48	M48	-	-	545,0	23050.0348	23050.0648

¹⁾ 스크류 A2-70 의 토크력은 매우 대략적으로만 표시함 ; 순간 부하 하중을 고려해야 함. 마찰 계수 μ_{total} 0.12